19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公告

翻 (B2) 12 特殊 公

昭58—22827

(1) Int.Cl.3 G 11 B 17/32

j,

庁内整理番号 識別記号

7630 - 5D

発明の数 1

(全5頁)

図トランスジューサ支持装置

20特 願 昭54-80259

22出 願 昭54(1979)6月27日

69公 開 昭55-22296 ₺

④昭55(1980)2月16日

優先権主張 321978年7月27日33米国(US) @928750

個発 明 者 ロバート・ブリングハースト・ワ ツトラウス

> アメリカ合衆国カリフオルニア州 サン・ホセ・ゴルフ・コース・レ ーン7208番地

①出 願 人 インターナショナル・ビジネス・ マシーンズ・コーポレーション アメリカ合衆国 10504 ニユーヨー ク州アーモンク(番地なし)

砂復代 理人 弁理士 徳田信彌

69引用文献

特 公 昭40−1916(JP,B1)

## 切特許請求の範囲

1 剛性アーム部と、

前記剛性アーム部に取りつけられていて、前記 ら自由端まで延びていて、自由端において荷重力 をもたらすための剛性ビーム部を有する単一片か ら成る支持体と、

前記支持体の自由端付近に一端を取りつけられ たほぼ一様な厚さの単一片から成るほぼ矩形の可 30 運動に順応性をもたせることが非常に望まれる。 撓体であつて、前記支持体の長手方向軸線と平行 して延びる2つの外側可撓性指部、前記支持体か ら離れた端において前記2つの外側可撓性指部を 連結しており且つ自己の中央部分において前記2 定距離だけへこんでいる横枠、及び前記2つの外 側可撓性指部の中間において、それらが形成され

ている平面からずれた状態でそれらと平行する様 に前記横枠の中央部分から延びていて先端を自由 端とした中央舌状部を有するものと、

前記支持体の自由端から前記可撓体の中央舌状 5 部へ荷重力を伝える様に前記所定距離にほぼ等し い高さをもつて前記中央舌状部の上面及び前記支 持体の自由端付近の下面のいずれか一方に設けら れた荷重用突起部と

を具備し、トランスジューサを担持するスライダ 10 を前記中央舌状部の下面に取りつけりるトランス ジユーサ支持装置。

## 発明の詳細な説明

本発明はダイナミック磁気記憶装置用の磁気へ ツド取付装置に係り、特にエア・ベアリング・ス 15 ライダ用の可撓性支持装置に関する。

磁気トランスジユーサが磁気デイスク面を一定 の間隔をおいて近接して追従し得るようにするた めに、エア・ペアリング・ヘッド・スライダおよ びその支持体が第1軸に関してピッチ運動(前後 20 の揺動)を行ない且つ第1軸と直交する第2軸に 関してロール運動(横方向の揺動)を行ない得る ようにすることが望ましい。また、ヘッド・アー ムに与えられる半径方向および周方向の力を最小 にし且つ偏揺れを除去することも望まれる。従来 剛性アーム部に隣接した弾性ばれ部、及びそれか 25 公知の磁気ヘッド支持体はこれらの問題をある程 度解決し得る。しかしながら、できるだけ少ない - 部品でスライダを支持するとともに、磁気トラン スジユーサ、該トランスジユーサが結合されるス ライダ、および可撓体のピッチ運動およびロール 又、非常に少ない部品で半径方向および周方向の 力に対して剛性を有し且つ偏揺れしないようにし なければならない。

したがつて、本発明の目的は、記憶媒体の種々 つの外側可撓性指部が形成されている平面より所 35 のデータ・トラツクをアクセスするのに有用な改 良されたトランスジューサ支持取付装置を提供す るにある。

本発明の別の目的は、従来装置に比して部品数 の少ないエア・ベアリング可撓性スライダ支持装 置を提供するにある。

本発明の別の目的は、逆片持ばり型単一片トラ に設けられる横枠を変形することによつて中央ス ライダ支持指部に荷重用突起部を設けるのに適す るようにした上記支持体を提供するにある。

本発明に最も関係のある従来技術は、米国特許 第3931641号である。この特許において、 10 スライダ支持体は、2つの可撓性の細い指部と比 較的硬い横枠とを有する実質的に矩形状の可撓体 を含む。スライダが取付られる中央指部は硬い横 枠に別個に固定される。すなわち、上記中央指部 用ビームとによつて支持される。また、この特許 には単一片ばね部材と可撓体とを開示している。 この特許に開示されていない本発明の特徴は、可 撓性支持体を単一片ばね材とすることができるこ とと、一片の可撓体がスライダを支持するために 20 Tプロツクを含んで構成し得る。 段部が形成された横枠を有することである。

米国特許第3665434号には、矩形状可撓 体に近接したアクセス・アームが、該アームから 遠い位置で上記矩形状可撓体を支持し得るように クセス・アームと可撓体とは2つの点に固着され る別個の部品である。この特許には、本発明によ り後に教示すること、すなわち取付られたスライ ダが水平動作を行え且つ可撓体に荷重用突起部を 設けることができるように可撓体の逆片持ばり指 30 ている。 部領域を変形することは開示されていない。

本発明によるアクセス用磁気ヘッド・アーム・ アセンブリは、該ヘッド・アセンブリのアクセス 路を画定する長手方向の軸に平行に配設された2 片可撓体を含む支持装置を具備する。上記可撓体 は、自由端において2つの可撓性指部を結合させ るための比較的硬い横枠を含む。この横枠は磁気 媒体に面して段が形成され、エア・ペアリング・ を構成する。横枠に変形を加えて形成される段部 は、中央の細い指部(舌状部)に荷重用突起部を 形成するのに適したものとされる。単一片から形 成される荷重用ビーム/ばね部材は可撓体に固定

されて可撓体をアクセス位置に支持する。荷重用 ビーム/ばね部材は固定されたスライダを動作位 置に保持するために荷重用突起部に係合する。単 一片荷重用ビーム/ばね構造体は、トランスジユ ンスジユーサ支持体であつて、該支持体の自由端 5 ーサ支持取付装置を可撓的に取付るための弾性部 と、可撓体に係合するフランジが形成された剛性 チャネル部とを含む。

> 以下、添付図面を参照して本発明の実施例につ いて説明する。

第1図には本発明の好ましい実施例である磁気 ヘッド・アーム・アセンブリが示されている。と のアセンプリは、例えばステンレス鋼からなる支 持体10を含み、この支持体10はねじ12また は溶接等により例えばアルミニウムからなる剛性 は可撓体の一部をなす。可撓体はばね部材と荷重 15 アーム部14に取付られている。アーム部14は 取付片15に結合され、取付片15は作動装置 (図示せず)に取付られている。取付片15は、 一般的デイスク・フアイル・アクセス装置のよう に多数のヘッド・アーム・アセンブリを担持する

支持体10は、弾性ばね部16と三角形状の荷 重用ビーム部18とを含む。荷重用ビーム18に は平坦な荷重用ビーム屈曲部としてフランジ20 が設けられている。ビーム部18は移動媒体24 変形されるような支持装置が開示されている。ア 25 にエア・ペアリング磁気アセンブリを押付けるの に必要な荷重ピーム力を発生する。なお、移動媒 体24としては例えば回転デイスクをあげること ができる。支持体10の荷重用ビーム部18には 溶接28によつて可撓体26が固定的に取付られ

可撓体26には2つの細い外側可撓性指部30 が形成され、指部30はヘッド・アーム・アセン ブリの長手方向の軸32に平行に延設されている。 アクセス型デイスク・ファイルの動作の間、長手 つの細い可撓性指部を有する実質的に矩形の単一 35 方向の軸32はヘッド・アーム・アセンブリが通 るデータ・トラツク・アクセス路を画定する。上 記軸32に直交する軸は、データ・トラツクがへ ッドの信号変換ギャップを横切るときの上記トラ ツクの進行路を示す。2つの外側可撓性指部は直 スライダが取付られる中央の細い指部(舌状部) 40 交軸と実質的に平行でがんじような横枠 3 4 に連 接されている。可撓性指部30の間に中央舌状部 36が形成されて可撓体26は完成されたものに なる。トランスジューサを担持するスライダ38 は例えばエポキシ樹脂接着剤によつて中央舌状部

5

36に固着され、スライダ38およびトランスジ ユーサはデイスク24に対する飛行エア・ペアリ ング位置に配置される(第2図参照)。中央舌状 部36は2つの外側可撓性指部30と平行であり 且つこれらと同じ厚さを有し、磁気トランスジユ 5 状部36に設定される。自由端を有する逆片持ば ーサおよび感知ギャツブを含むエア・ペアリング・ ヘッド・スライダ・アセンプリを支持する。横枠 34の形成面と可撓性指部30の形成面とは段を なすようにずれており、これにより第2図に示さ れているように中央舌状部36が形成される面は 10 イダ38は第3図および第4図に詳細に示されて ディスク媒体24により近接した位置にくる。上 記ずれは第3図および第4図の段部40によつて 明確に示されている。以下、これちの図を参照し て上記ずれについて詳細に説明する。 横枠34の 変形部すなわち段部40はロール運動が妨げられ 15 面と可撓性指部30の形成面とのずれを形成する ないようにするためにスライダ38と荷重用ビー ム部18との間に間隙を形成する。また、第2図 に示されているように、上記段部40が形成され ることによつて、中央舌状部36の突起部すなわ 配置されることができる。これにより、荷重用ビ - ム部18に対する荷重用突起部42の摩擦作用 が非常に減少し破片の発生も減少する。第1図お よび第2図に示されているように、支持体10の 接した動作位置に保持するためにスライダ38に 荷重を与える。スライダ38は、荷重用突起部 4 2 がスライダの重力中心に配置されるように中 央舌状部36に固定されることが好ましい。支持 する荷重用ビーム部18は、スライダ38に荷重 を与えてスライダ38をデイスクの方へ向け、ま た上記荷重を荷重用突起部42によつてスライダ 38の重力中心へ伝達する。荷重用突起部42は ことによつて作ることができる。

本発明の1つの特徴は、スライダ38を支持す る中央舌状部36が、支持体10の先端22と荷 重用突起部42との荷重接触点と交差する2つの 枠34に段部40を形成することにより、支持体 10とスライダ38との間に間隙が形成され且つ 荷重用ビーム部18と荷重用突起部42との接触 点がスライダ38をデイスク24の形態の変化に

追従するようにロール運動およびピツチ運動させ るための枢動点として作用する単一片可撓体26 を使用することができるようになる。枢動点は可 撓体26の幾何学的中心に一致するように中央舌 り構造体にした中央舌状部36を使用すれば、ス ライダはエア・ペアリングの変化に対して迅速に 且つ何の抵抗もなしに応動し得る。

可撓体26およびそれによつて支持されたスラ いる。これらの図には、2つの可撓性指部30、 横枠34および中央舌状部36によつて構成され た単一片可撓体26がより詳細に示されていると ともに、特に第4図には、中央舌状部36の形成 段部40が詳細に示されている。スライダ38は 中央舌状部36の一方の側に固定され、荷重用突 起部42は中央舌状部36の他方の側において支 持体10の荷重に対抗するように配設される。上 ち荷重用ボタン42が可撓性指部30の形成面に 20 記ずれの大きさは、荷重用突起部42の頂部が2 つの外指部30の頂部と同一面にくるように設定 するのが好ましい。このように設定すれば、支持 体10の荷重用ビーム部18および先端22は荷 軍用突起部42および可撓体26の頂部と同一平 先端22はトランスジユーサをデイスク24に近 25 面に配置され、この結果荷重用ビーム部18は支 持体10の先端22に何ら変形を加えることなく 荷重用突起部42に力を与えることができる。

かかる構成の実施例において、単一片支持体 10および可撓体26を含む全体のヘッド支持装 体10の三角形部であつて上方に屈曲部20を有 30 置はアクセス運動によつて何ら曲げ力を受けない。 このヘッド支持装置は、荷重用ビーム部18およ び突起部42を通る長手方向の軸32の方向およ び突起部 42を通る直交軸方向への撓みならびに 半径方向および周方向への力および偏揺れに対し 可撓体26の中央舌状部36にくぼみを形成する 35 て剛性および抵抗性を示す。平衡、特に中央舌状 部36をまたぐように形成された可撓性指部30 を有する可撓体26とスライダ38との平衡をと ることによつて、ヘッド支持装置はエア・ベアリ ングの変化に対して正確且つ迅速に応動できる。 軸に関して枢動可能であるということにある。横 40 したがつて、記憶媒体24の形態が変化しても、 信号変換ギャップの間隔および向きは常に一定に 保持される。

> 本発明によるトランスジューサ支持装置の1つ の利点は、必要な部品を少なくできる点にある。

弾性部16を硬く強いものにするために別個に剛 性荷重用ビームを設ける必要がない。荷重用ビー ム部18に必要な剛性は、該ビーム部の上方に屈 曲したフランジ20を形成することによつて支持 の弾性部16はスライダ38のための可撓性支持 体として作用し、荷重用ビーム部18は剛性部と して作用する。別の利点は、可撓体26を単一片 で構成できるので従来の信号変換支持装置に必要 とされていた整列および固定工程を減少させると 10 図面の簡単な説明 とができることにある。スライダ38を自由に動 かすのに必要で且つ荷重用突起部42を形成する のに適した段部40は横枠34に折り目をつける ことによつて形成されるものであり従来装置とは 構成が異なる。従来装置は、エア・ベアリング動 15 第4図は第3図の線4-4に沿う断面図である。 作におけるスライダの自由な動きを確保し且つ荷 重用突起部を設けるためにずれをもつた荷重用ビ ーム構造体またはずれをもつて配設される別個の スライダ板を必要としていた。

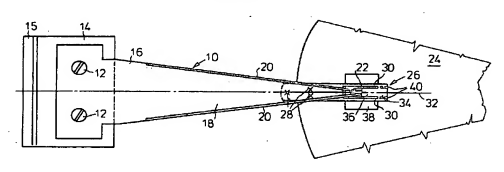
以上の実施例の説明によつて本発明の原理が明 20 … 段部、42 …… 荷重用突起部。

らかになつたであろう。なお、当業者には明らか なように、本発明を実施する上で、構造、配置、 寸法、構成要素および材料等に関して種々変形し 得る。例えば、荷重用突起部42は図示のように 体10のそれに含まれることとなる。支持体10 5 球状ではなくあらゆる形状にし得る。同様に、荷 重用突起部は荷重用ビーム部18の先端22の端 部に配置することができる。本発明の基本的部分 は、荷重用ビーム部、荷重用突起部からなる結合 手段、およびスライダ接続用の中央舌状部である。

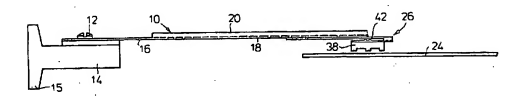
> 第1図は本発明による磁気ヘッド・アーム・ア センブリの 一実 施 例を示す平面図、第2図は第 1図に示されだアセンブリの側面図、第3図は第 1 図に示されたアセンブリの可撓性を示す拡大図、

10……支持体、16……弹性部、18……荷 重用ビーム部、20……フランジ、26……可撓 体、30……外側可撓性指部、34……横枠、 36……中央舌状部、38……スライダ、40…

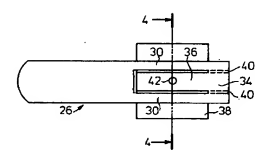
第1図



第2図



第3図



第4図

